

PSO2020 调用 PME 页面(老化分析, 趋势页面)

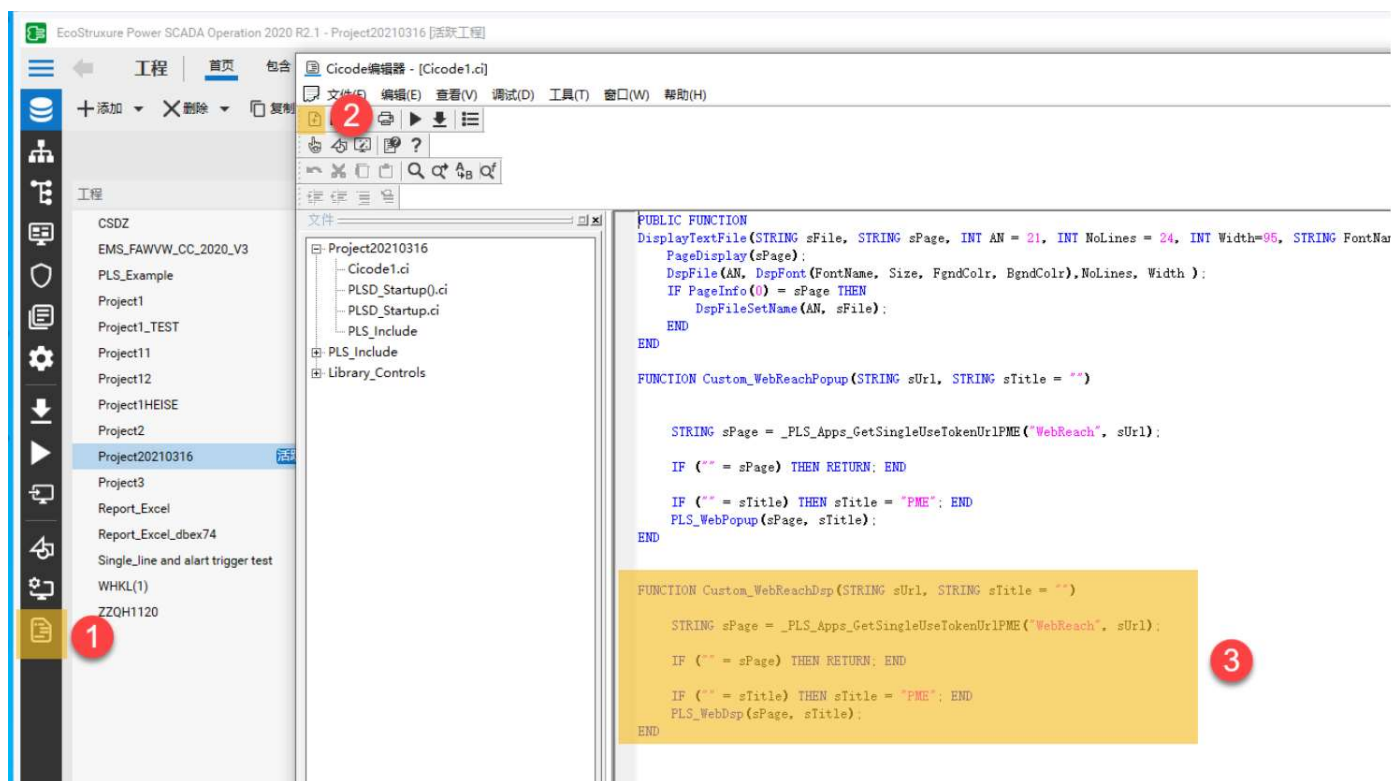
问题描述:

如何使用 PSO 调用 PME 的页面, 例如老化分析, 趋势页面等

解决方案:

步骤如下:

1. 编写自定义功能函数, 保存并编译



```
FUNCTION Custom_WebReachDsp (STRING sUrl, STRING sTitle = "")
```

```
    STRING sPage = _PLS_Apps_GetSingleUseTokenUrlPME ("WebReach", sUrl);
```

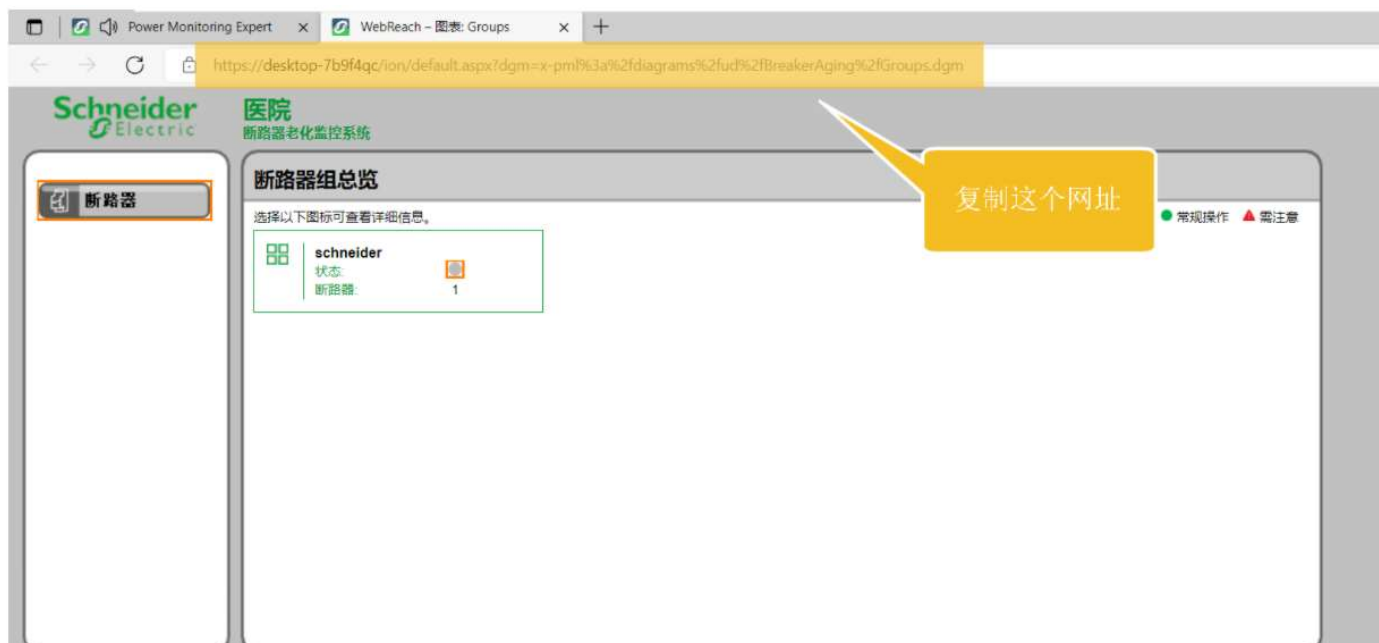
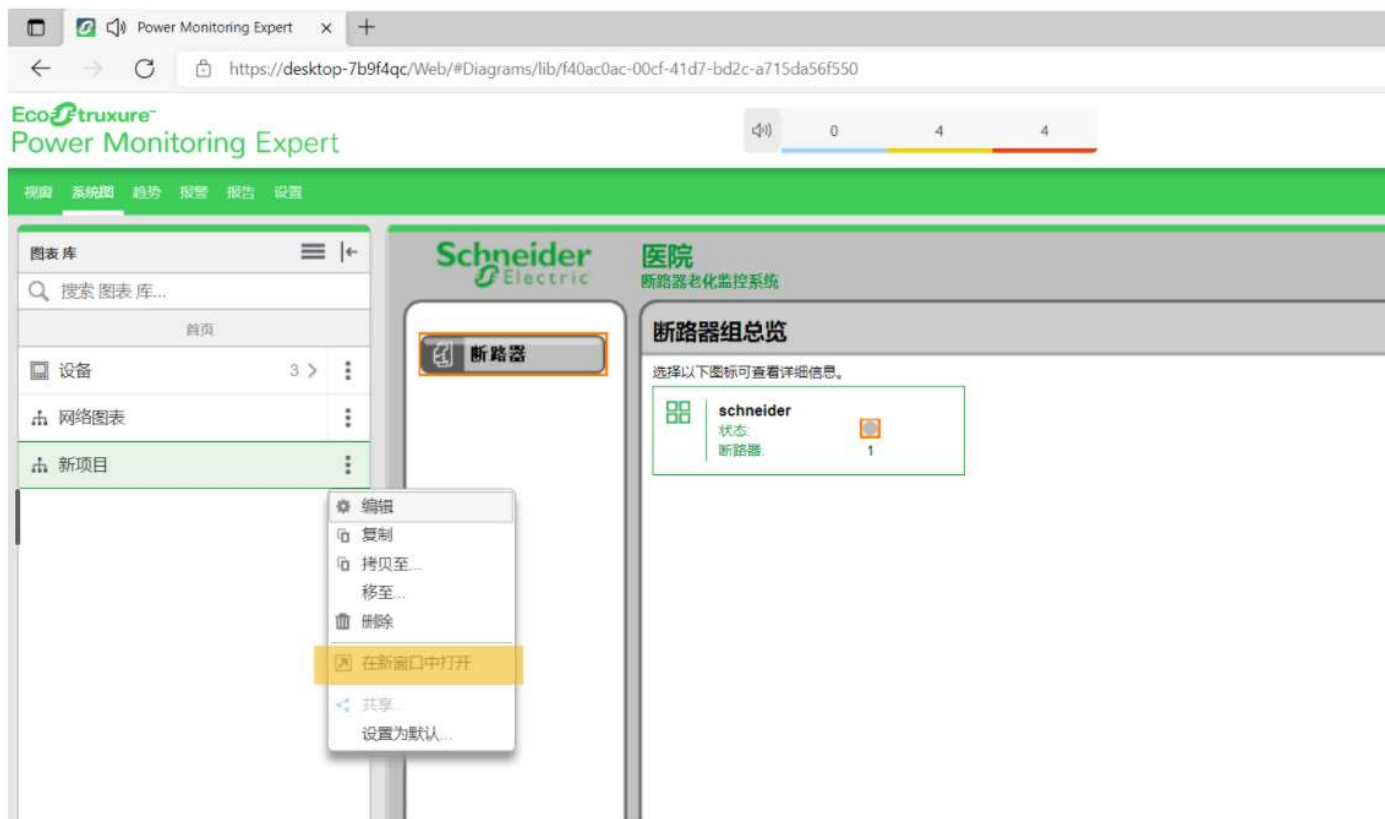
```
    IF (" " = sPage) THEN RETURN; END
```

```
    IF (" " = sTitle) THEN sTitle = "PME"; END
```

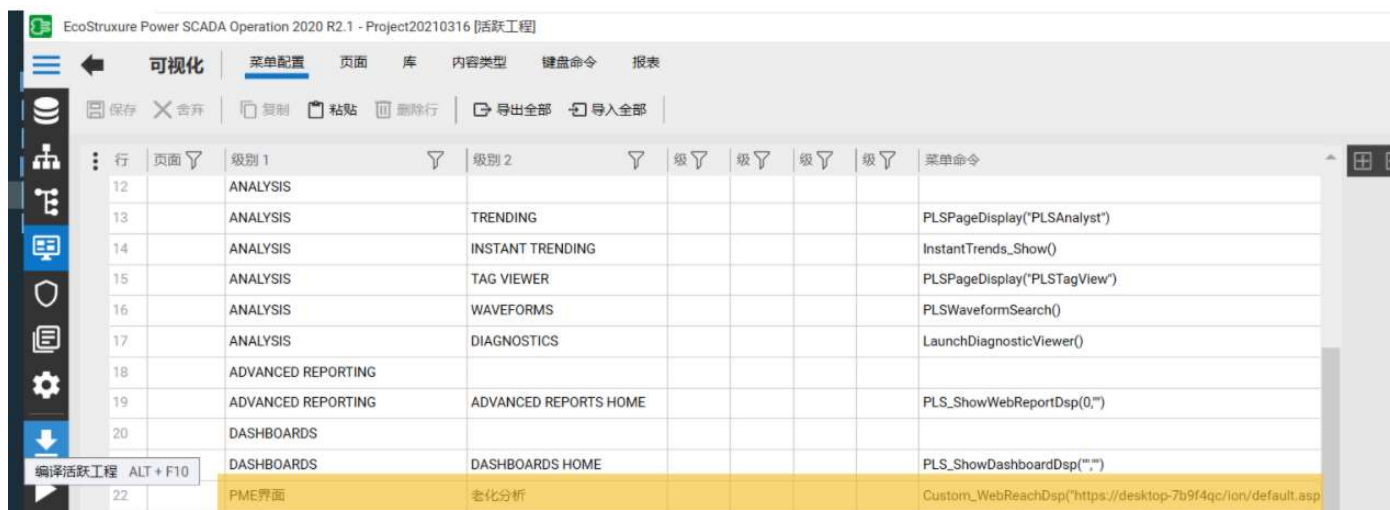
```
    PLS_WebDsp (sPage, sTitle);
```

```
END
```

2. 打开 PME 界面，复制需要调用的网页的网址，下面以断路器老化界面为例

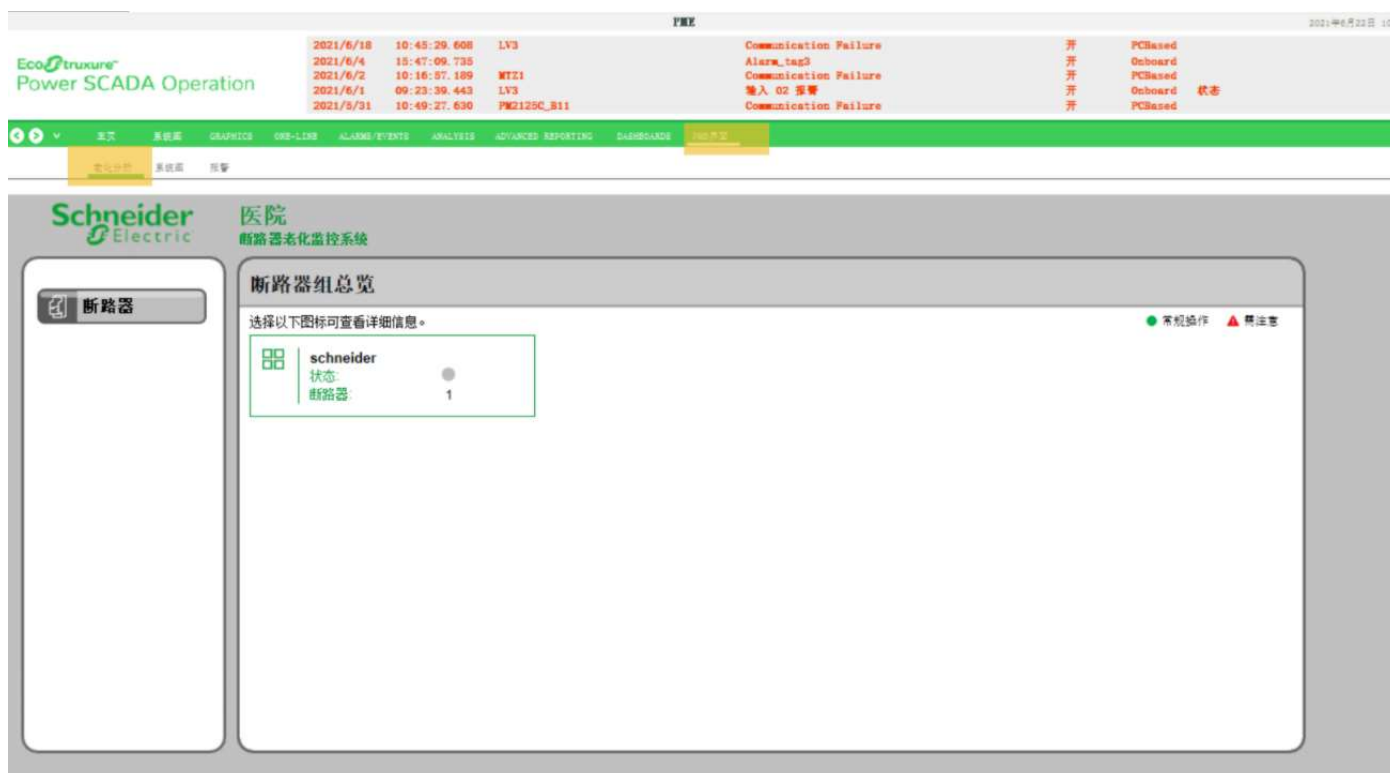


3. PSO 的菜单配置页面，添加老化分析的页面，如下图所示，菜单命令中填写 Custom_WebReachDsp("上一步复制的网址")



Custom_WebReachDsp("https://desktop-7b9f4qc/ion/default.aspx?dgm=x-pml%3a%2fdiagrams%2fud%2fBreakerAging%2fGroups.dgm")

4. 编辑运行，登录用户名后，即可正常打开老化分析的界面了，跟报告和视窗一样



注意：进行上面操作前，确保高级报告视窗的配置都已经正常，例如 ini 文件配置，ACU 的配置